



Omar Pons Alonso

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/09/2020

v 1.4.3

3999becd7017548b51a663e41f5dc389

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Omar Pons Alonso

Apellidos:
Nombre:

Pons Alonso
Omar



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Biotecnología

Entidad de titulación: Universitat Rovira i Virgili **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 02/05/2018

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: La citopatología combinada amb l'ecografia cutània com a mètode diagnòstic en la subtipificació del carcinoma basocel·lular

C. Autón./Reg. entidad organizadora: Cataluña

Autores/as (p. o. de firma): Ángeles Fortuño Mar; Paola Pasquali Toledo

Depósito legal: España

Fecha de finalización: 10/06/2017, No,

Barcelona. En: X Congreso Sociedad Catalana de Citopatología. Montbrí del Camp, pp. 09/06/2017. Cataluña (España): Sociedad Catalana de Citopatología, Asociaciones y Agrupaciones.



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Objetivos de la estancia: Estancia en prácticas

Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 13/03/2020

Duración: 5 meses - 13 días

Tareas contrastables: - Manejo de cultivos celulares (MSC, fibroblastos, PBMC, HUVEC). - Técnicas de biología celular y molecular (extracción y cuantificación de DNA, RNA y proteínas, qPCR, RT-qPCR, Western Blot) - Obtención y procesamiento de vesículas extracelulares. - Técnicas bioquímicas y funcionales in vitro (toxicidad, viabilidad celular, proliferación)